

(1) 主回路の相色別及び配列

配線仕様

相線式	回路の種類				配列			
	第1相	第2相	第3相	中性相	左右の場合 (左から)		上下の場合 (上から) 遠近の場合 (近い方から)	
単相2線100V	赤(黒)	白			赤(黒)	白	赤(黒)	白
単相2線200V	赤	黒			赤	黒	赤	黒
単相3線式	赤	黒		白	赤	白	赤	白
三相3線式	赤	白(黒)	青		赤	白(黒)	赤	白(黒)
三相4線式	赤	黒	青	白	赤	黒	赤	黒
直流	赤(正極)		青(負極)		青		赤	

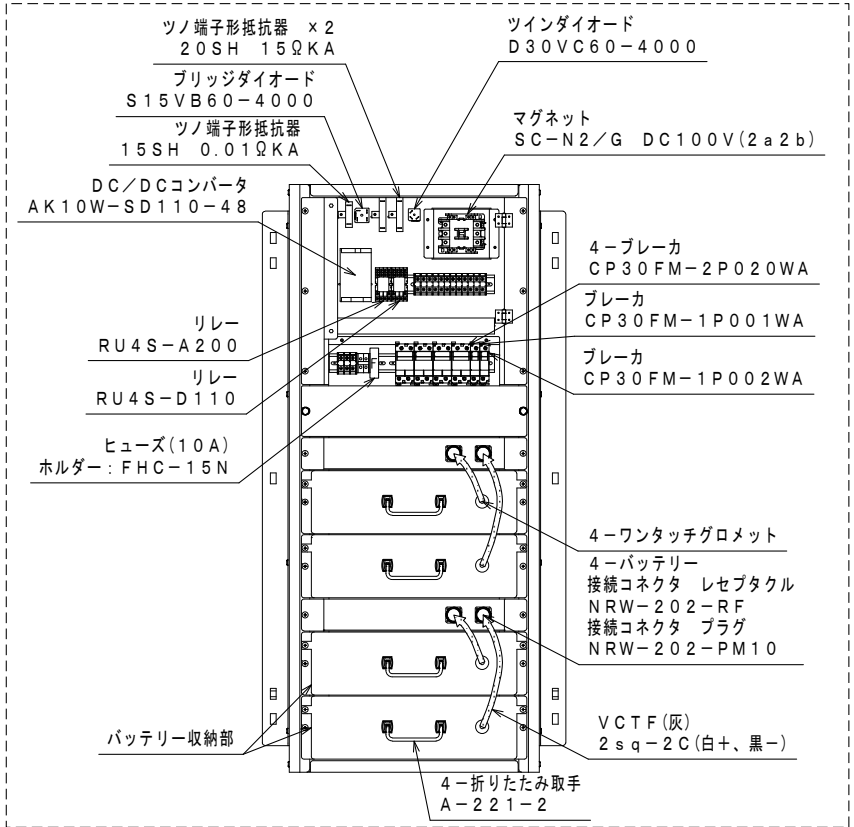
- 注1) 単相2線式第1相は、単相3線式より分岐前の相色別と致します。
- 注2) 三相3線式第2相は、接地系：白、非接地系：黒と致します。
- 注3) 左右、上下、遠近は、盤正面より見た状態と致します。

(2) 予備品

各盤ごと納入、数量は現用数の20%とし、種別ごとに最低1個を納入致します。
 納入品種は下記の通りと致します。

ヒューズ 20%又は最低1個

内部配置



寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

使用上のご注意

- 周囲温度0℃~40℃の範囲でご使用ください。
- 取付コネクタによる接続の場合、確実に極元まで接続してください。
- 記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

安全上のご注意

- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず、覆ったり被せたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- 雨水や結露がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	SECC	1	粉体焼付塗装
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

部位	仕上色	色票番号	艶
本体	ペーヅ	5Y7/1	半艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	KDM1414A-3V1
-	-

入力電圧 (VAC)	170~264
定格入力電流 (A)	8.5 (200VAC)
定格入力電力 (W)	1500
定格入力容量 (VA)	1700
周波数 (Hz)	47~63
定格出力電圧 (VDC)	110
定格出力電流 (A)	13.6 (常時使用は12A以下)
定格出力電力 (W)	1496
バッテリー容量 (20時間率)	DC96V/14Ah
周波数 (Hz)	47~63
質量 (kg)	86.2

DATE	2023/02/10	NAME	野田	APPROVED	佐藤	TITLE	KDM1414A-3V1 直流電源装置 外形図 (表示灯付)
DRAWN	2023/02/10	CHECKED	2023/03/08	DWG. No.	FILE No.		
株式会社 共立電照						SHEET	